

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO OCTUBRE - DICIEMBRE CULTIVO: FRIJOL



Para el período octubre-diciembre 2021, se prevé que en la costa norte y zonas puntuales de la costa sur se presenten condiciones térmicas diurnas inferiores a su rango normal; mientras que, para la sierra sur y selva dichas condiciones estarían por encima de su climatología; a excepción del, mes de diciembre donde se presentarían condiciones térmicas diurnas dentro de lo normal a lo largo de la sierra occidental. Las condiciones térmicas nocturnas, en la costa norte y sur registrarían valores dentro e inferiores a lo esperado; a excepción del, mes de octubre donde dichas condiciones estarían por encima de su climatología en la costa norte; mientras que, en la sierra sur y selva los registros estarían superando lo esperado a excepción del, mes de noviembre, ya que en la sierra sur estaría predominando condiciones térmicas nocturnas dentro del rango normal. Respecto a las precipitaciones, durante los meses de octubre y diciembre en la sierra sur y selva se prevé que los acumulados superen lo esperado; a excepción de, la selva alta norte donde se reportaría déficit; ya para noviembre los acumulados no estarían superando lo histórico tanto en la sierra sur y selva.

COSTA NORTE

En octubre, las condiciones de temperaturas esperadas no afectarían al cultivo sembrado en junio que se encontraría iniciando maduración y en algunos casos próximo a cosecha (zonas productoras de Lambayeque y La Libertad), por lo que se espera un nivel de riesgo agroclimático bajo; asimismo, este régimen de temperaturas diurnas superiores a lo normal (octubre) e inferiores a su valores habituales (noviembre) no generarían mayores impactos en aquellos cultivos que se encuentren en pleno llenado de vaina (siembras de julio).

COSTA SUR

Durante el periodo pronosticado, se prevé la continuación de temperaturas diurnas con prevalencia entre sus valores normales, y nocturnas por debajo de su climatología. Estas condiciones propiciarían un nivel de riesgo agroclimático bajo para los cultivos que se encuentren iniciando maduración (octubre) en Ica. En Arequipa, se vienen preparando los terrenos para la instalación del cultivo en los valles productivos de Camaná y Ocoña (Arequipa).

SIERRA SUR

En octubre, las temperaturas máximas y mínimas previstas sobre sus valores habituales podrían generar un incremento en las necesidades hídricas, lo cual provocaría la caída de flores para aquellas zonas productoras que se encuentren en plena floración como en Cusco y valles interandinos de Puno (Sandía).

Hacia noviembre y diciembre, se espera que el cultivo se encuentre iniciando formación-llenado de vaina y maduración respectivamente, por lo que una continua prevalencia de temperaturas máximas superiores a su climatología, condicionaría al riesgo de incremento de daños por plagas.

SELVA NORTE

En octubre, el frijol se encontraría finalizando cosecha para aquellas siembras realizadas en mayo, por lo que un incremento de lluvias podría dificultar las labores y favorecer la presencia de plagas. Asimismo, para aquellas siembras tardías (agosto), se estima que el déficit de lluvias previsto durante el mes de noviembre y diciembre aunado a un régimen térmico por encima de sus valores normales, condicionaría el incremento de daños por entomopatógenos (zonas productoras del Bajo Huallaga en San Martín).

SELVA CENTRAL

En la selva de Junín, durante octubre se prevé lluvias sobre sus valores normales favorables para la fase de prefloración-floración, por lo que se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo que podría aumentar a medio ante la posible ocurrencia de pudrición radicular a causa de excesiva humedad. Además, durante el periodo pronosticado, se esperan temperaturas dentro y sobre sus valores normales que promoverían el desarrollo del cultivo; sin embargo, tener en cuenta también que estas condiciones favorecerían la presencia de plagas y enfermedades durante llenado de vainas y maduración (noviembre y diciembre respectivamente).

**[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)**

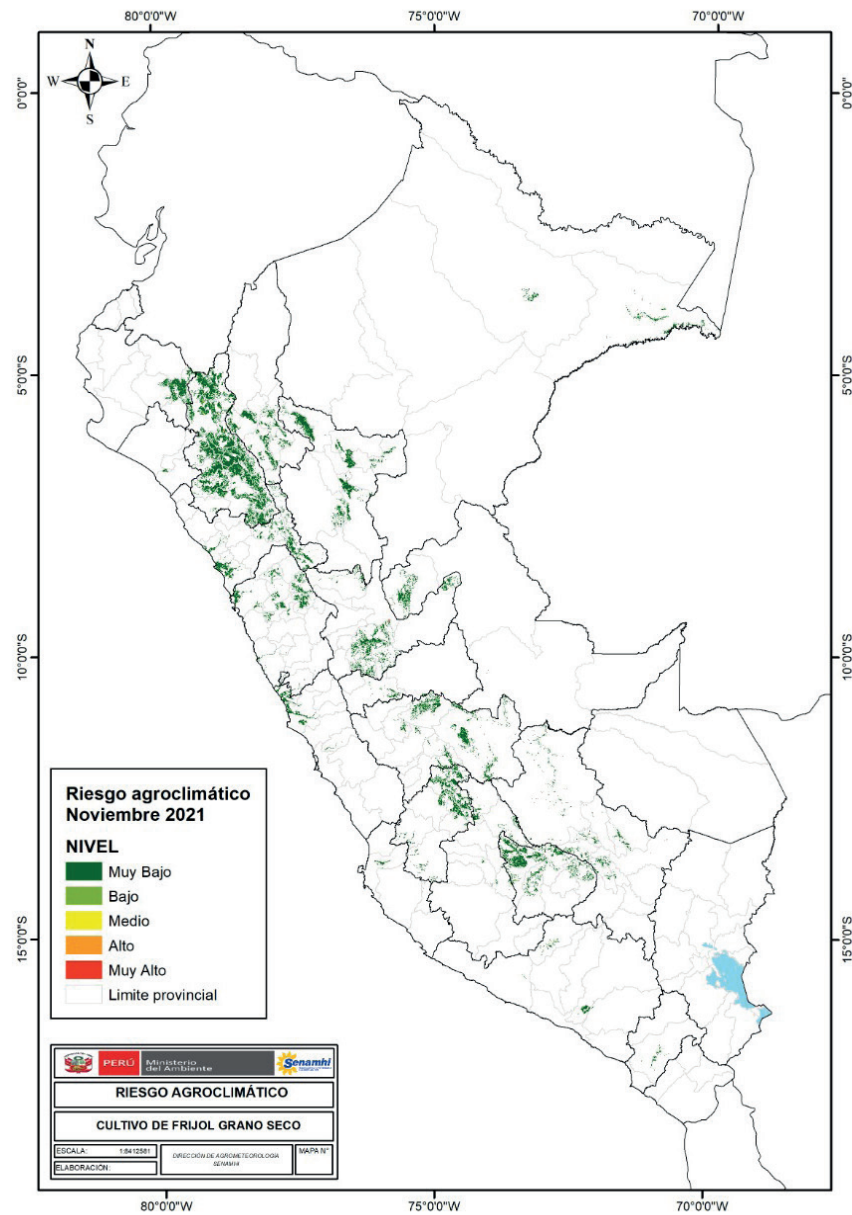
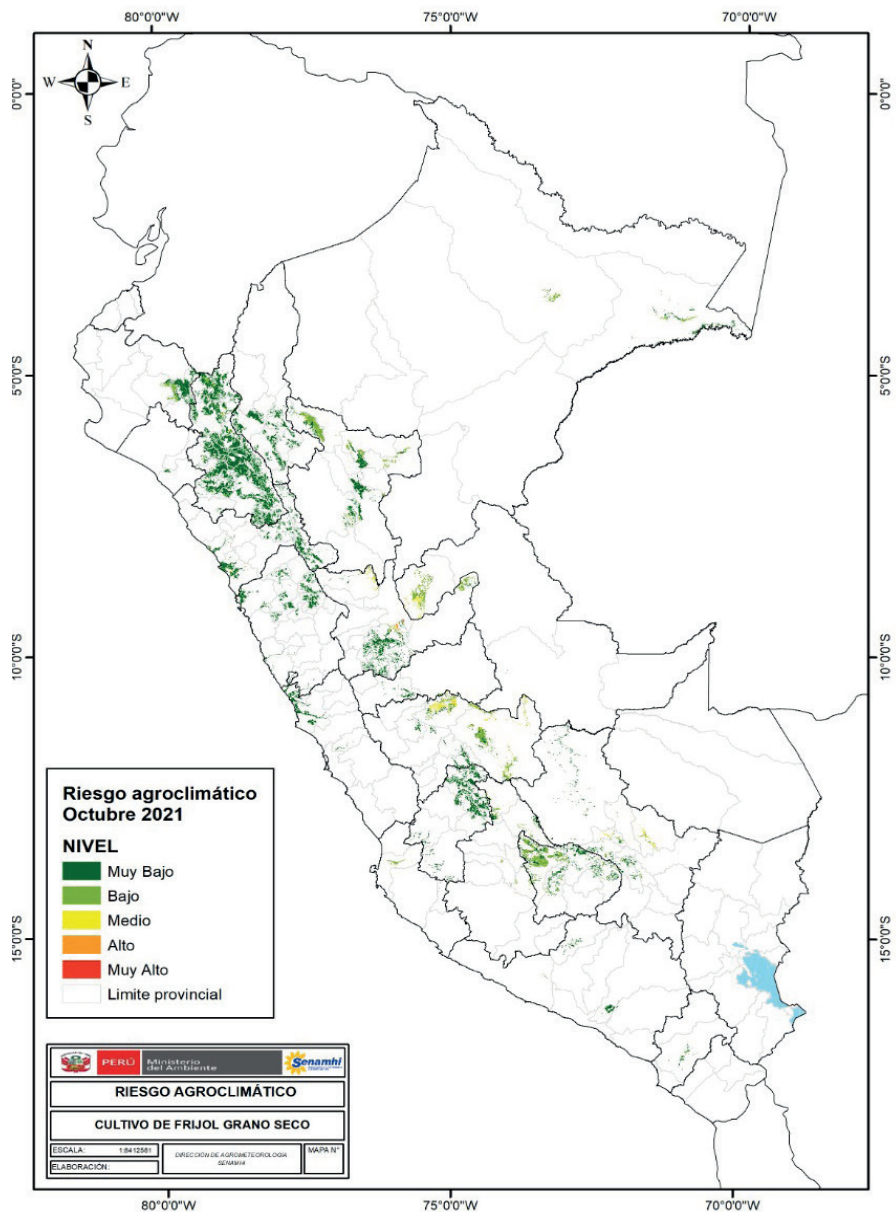


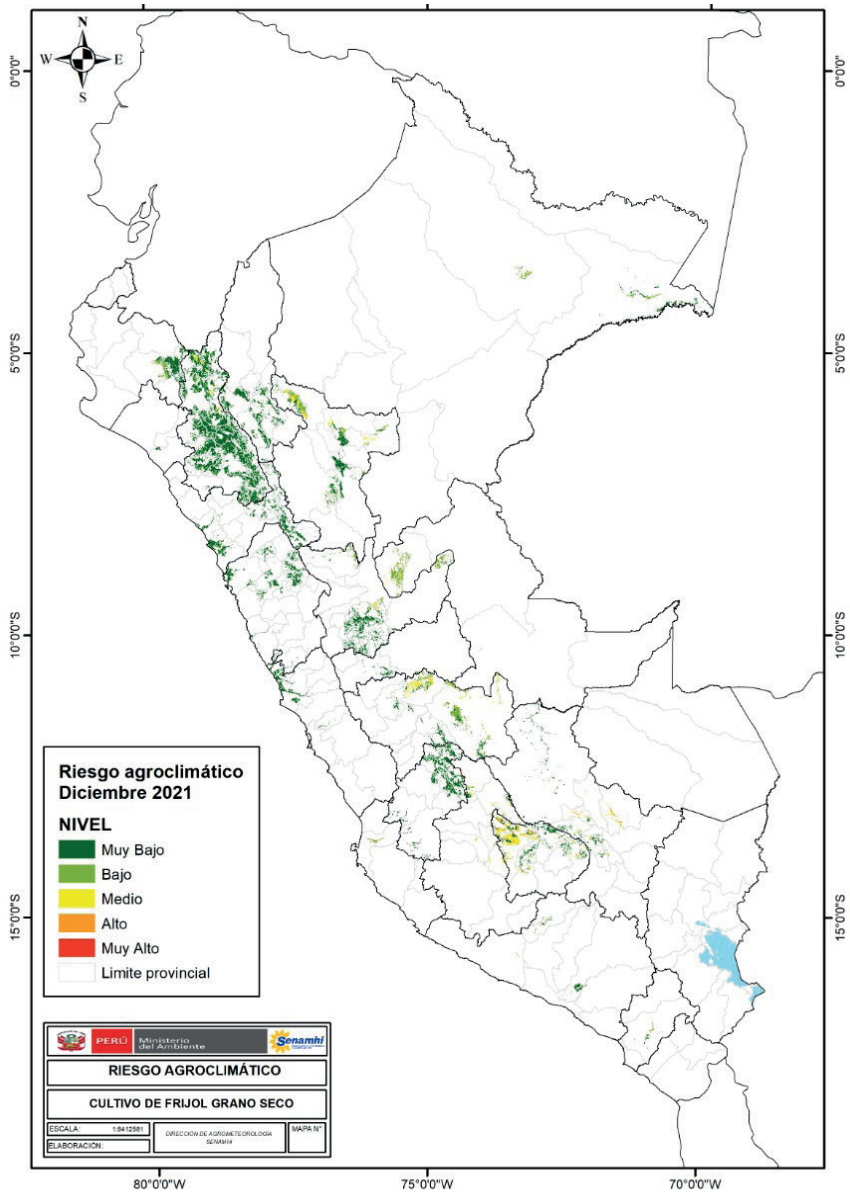
PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
PERÚ 2021





TENER EN CUENTA:

El análisis del pronóstico de riesgo agroclimático es interpretado a partir de mapas provenientes de pronósticos climáticos. La incertidumbre de la predicción agroclimática aumenta en la medida en que sean más alejadas las fechas iniciales con respecto a la emisión del informe de predicción. Los boletines se actualizan mensualmente.

Próxima actualización: Noviembre 2021